Inde	ex of	Clain	ns

÷

Application	/Cc	ntro	l No
-------------	-----	------	------

10/698,964 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCELRATH ET AL.

Art Unit

1795

Karie O'Neill

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			_				'			
Cla	aim	Date						$\neg$		
Final		1/14/08								
_		1								_
	-	\ \ \	-			$\vdash$		⊢	├─	Н
	3	-	┝			-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	4	- V	-						$\vdash$	Н
	5	Ė	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	Н
	1 2 3 4 5 6	1								$\vdash$
	7	-								П
	8	1								П
	9	1								
	10	1								
	11	٧								
	12	1							<u></u>	
	13	1								Ш
	12 13 14 15 16 17	- 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
	15	1	ļ					<u> </u>	ļ	$\vdash$
	16	1	<u> </u>			_		-	<u> </u>	Н
	17	<u> </u>				-		<u> </u>		$\vdash$
	10		-			-		-	-	$\vdash$
	20	<u> </u>		-	$\vdash$	-	├─	-		Н
	21	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	H
	22	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	Н
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-		-		-		$\vdash$		Н
	24	-					_	$\vdash$		П
	25	-								
	26	Ŀ								
	27	Ŀ	_	L	ļ	_	L.	_		Ш
	28	Ŀ	L	<u> </u>			<u> </u>			Ш
	29	-	_	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>		_	$\vdash$
	30	<u>  -</u>	┝	<u> </u>	⊢	-	⊢	_	_	Н
	32	-		-	<u> </u>	-	⊢	-		Н
	33	l÷	┢┈	<del> </del>	$\vdash$	┝	┝	-	_	Н
	33 34	-	┢╌	$\vdash$	┝	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	35	-	$\vdash$	_	$\vdash$					П
	36	-						Г	Г	П
	36 37	·								
	38	Ŀ					Ĺ	Ĺ		П
	39	<u>  -</u>		L_	ļ		L			Ш
	40	<u>  -</u>	_		_	_	<u> </u>		ļ	Ш
	41	1-		<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	-	$\vdash$
	42 43	<u> </u>	<del> </del>		-	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$
	44	+-	-	-	-	-	$\vdash$		_	$\vdash$
	45	-	<del>  -</del>	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	H
	46	+	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	H
	47	-		-	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г	$\vdash$	
	48	ļ -	Γ	Г				Г	_	$\Box$
	49	Ξ								
	50	-								

Cla	Date									
क	Original	1/14/08								
Final	ē	4								
-	Ō	7								
	51	_	-							
<u> </u>	51	Ľ.		_	-		_			_
<u> </u>	52 53	Ŀ	_				_		_	_
<u> </u>	53	-	_			_	$\perp$		_	
<u> </u>	54	-								Н
	55	-								Н
	56	Ŀ								
<u> </u>	57	-						_		
<u></u>	58	-								
<u> </u>	59	-								
	60	·								
	61	<u> </u>		Ш		$oxed{oxed}$				
	62									
	63	1								
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	69 70									
	71	Γ							-	
	72 73	Г								
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79	Г								
	80	-		_					_	
	81	一		$\vdash$		<del>                                     </del>	Т			
	82	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<b>—</b>	83	$\vdash$	I	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	84	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	_	<b>—</b>
	85		Г		Г	$\vdash$			$\vdash$	
	86	Т		Г	Г	Г	Г		$\vdash$	$\vdash$
	87	Т		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	
	88	Τ.	i	<u> </u>		<del>                                     </del>		<u> </u>	_	
	89	1		$\vdash$		$\vdash$			_	$I^{-}$
	90	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1			$\vdash$	
	91	t			$\vdash$	$\vdash$				<u> </u>
	92	T	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	-			
	93	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_		_	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	94	$\vdash$	1	$\vdash$		<u> </u>	_	$\vdash$	-	_
	95	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		_	<u> </u>		-
	96	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		$\vdash$	<del>                                     </del>
	97	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		-	
	98	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	99		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	100	<u> </u>	1	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	_	<del>                                     </del>	-	<u> </u>
		1								

Cla	aim					ate	<del>-</del>			
		ĖΠ			ΠĪ		_			$\dashv$
Final	Original							:		
	101	-								
	102									
	103									
	104									
	105 106									
	106									
	107									
	108 109	L.,								
	109	<u></u>	<u> </u>					•		
	110		_						_	$\blacksquare$
	111	_	_	·	L					Ш
	112	_	<u> </u>	Ŀ_	$\vdash$	L	<u> </u>	ш	Ш	
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	_	<u> </u>
	114	<u> </u>	├			_		-		
	115	<u> </u>	├	<b> </b>	-	_	<del> </del>	$\vdash$	-	
	116 117	-	├-	-	<u> </u>	-	<del> </del> —		-	
	117	-	<del> </del>			-				
	110	-	-				—		-	
	119 120	-	-	-	-	-	—	-		
	121	├─	-	<del> </del>	_	-				
	122	├─	-	├─	-					-
	122 123 124		-		-	-		-	-	
	124				-			┝		
	125		┢	$\vdash$	-				$\vdash$	-
	125 126	<del>                                     </del>		-	_	_	-	-	-	$\vdash$
	127	<del> </del>		<del>                                     </del>	-	_	-			
	128	$I^-$	╅	$\vdash$	_			_	$\vdash$	
	128 129			T	_			$\vdash$	$\vdash$	
	130					Г		$\vdash$		
	130 131		_	$\vdash$					Г	
	132									
	133									
	134									
	135				L	_				
	136		<u> </u>	_	L_				_	
	137		_	L	_				ļ	
	138	_	L	<u> </u>	_					
	139	L.	L_		_	ļ				
	140	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<b> </b>	<u> </u>		
ļ	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	142				<del> </del>	<del> </del>	ļ			
ļ	143		<del> </del> —	-	<del> </del>		<del> </del>	├-		$\vdash \vdash$
	144	-	-	-	├			-	-	$\vdash$
	145	-	-	$\vdash$			-	├-	<del> </del> —	H
<u> </u>	146	├	-	├	-			-	├—	$\vdash$
<del> </del>	147	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>		-	-		$\vdash\vdash$
	149	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢		<del> </del> —	<del> </del>		├┤
	150	-	-	<del> </del>	-	-		$\vdash$		
	1 100	<u> </u>	L	L		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	١	